

SB V1 Eco: Mobilní vysavač NT ve stacionárním provozu

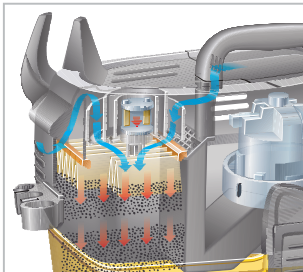
Přístrojem SB V1 Eco vyvinula firma Kärcher samoobslužný vysavač, který lze volitelně používat stacionárně nebo mobilně. Je přímo koncipován pro profesionální čištění. I když vysavač pro vysávání mokrých a suchých nečistot pro oficiální použití zákazníky lze bezpečně před neoprávněným přístupem uložit do robustního pláště z ušlechtilé oceli, skýtá pro vlastní potřebu všechny přednosti mobilního čištění.

Snadné placení

Systém vhazování mince štěrbinou lze podle verze přístroje vybavit digitálním ukazatelem zbytkové hodnoty.



Automatické čištění filtru
Nově vyvinutý systém TACT zajišťuje, že filtr bude vždy při zapnutí automaticky vibrováním očištěn a tak zaručuje konstantní sací výkon.



Automatické zpětné zasunutí hadice: Aby se zabránilo otěru a znečištění a pro šetrné vedení sací hadice lze přístroj SB V1 Eco volitelně vybavit nástavbou sadou pro automatické zpětné zasunutí hadice.



Stacionární a mobilní.
Robustní kryt z ušlechtilé oceli v atraktivním designu firmy Kärcher chrání vysavač pro vysávání mokrých a suchých nečistot před všemi vlivy počasí. Mobilní vysavač pro vysávání mokrých a suchých nečistot lze dle potřeby použít flexibilně pro nejrůznější druhy čištění.

SB V1 Eco

- Automatické čištění filtru
- Stacionární a mobilní
- Rameno s automatickým zpětným zasunutím hadice (volitelné vybavení)

Technické údaje	
Druh proudu	~V/Hz
Množství vzduchu	l/s
Podtlak	mbar
Hlučnost	db (A)
Počet turbín	
Objem nádrže na nečistoty	l
Příkon	kW
Platební systém	
Ukazatel zbytkové hodnoty	
Rozměry (Øxvýška)	mm
Hmotnost	kg
Objednací číslo	

SB V1 Eco			
1/230/50, 60	1/230/50, 60	1/230/50, 60	1/230/50, 60
61	61	61	61
230/23	230/23	230/23	230/23
63	63	63	63
1	1	1	1
43	43	43	43
1,2	1,2	1,2	1,2
0,50	0,50	Žetony 21,75 x 2,7	Žetony 21,75 x 2,7
-	●	-	●
780/1200	780/1200	780/1200	780/1200
48	48	48	48
1.572-100	1.572-101	1.572-102	1.572-103

Samoobslužné vysavače: Silný výkon při čištění interiéru

Firma Kärcher nabízí pro čištění interiéru vozidel moderní program samoobslužných vysavačů v různých výkonnostních třídách. Jsou nabízeny vysavače pro jedno a dvě místa na jednofázový nebo třífázový proud.

Silný sací a plošný výkon:
Ergonomicky tvarovaná sací hubice umožňuje efektivní sací výkon a bezproblémový přístup do stísněných míst jako na příklad mezi čalounění sedaček.



Snadná přístupnost

Nádrž na nečistoty o objemu 25 l a integrovanou nádobu na odpadky lze velkými předními dveřmi rychle a snadno vyjmout a vyprázdnit.



Automatické zpětné navíjení hadice: U verze s ramenem lze vytáhnout sací hadici vždy na správnou délku, aniž by se při tom lámala nebo kroutila. Současně při tomto zavěšení nedochází ke kontaktu se zemí a znečištění sací hadice a tím k jejímu otěru.



Volitelný design krytu

Kryt lze dle volby nalakovat ve všech barvách RAL nebo zhotovit z ušlechtilej oceli.

Extrémně tichý

Pro provoz na venkovních stanovištích velmi vyjde vstříc zvukové izolaci.

Systém se 2 klíči

Na ochranu před nepovoleným přístupem je oddělena oblast údržby od oblasti s uloženými mincemi a lze je otevřít nezávisle na sobě.



Samoobslužné vysavače MONO

- Motor na jednofázový nebo třífázový proud
- Sériově dodávaný mincovník
- Sací hadice dlouhá 5 m s hubicí pro vysávání automobilů

Samoobslužné vysavače DUO

- Motor na jednofázový nebo třífázový proud
- Sériově dodávaný mincovník
- 2 x 5 m sací hadice s 2 hubicemi pro vysávání automobilů

Technické údaje

Technické údaje	
Rameno (se zpětným navíjením hadice)	
Druh proudu	~V/Hz
Množství vzduchu	m/s
Podtlak	mbar
Hlučnost	dB (A)
Počet turbín	
Objem nádrže na nečistoty	l
Příkon	kW
Jištění sítě	A
Rozměry (délka x šířka x výška)	mm
Hmotnost	kg
Objednací číslo lak	
Objednací číslo ušlechtilá ocel	

Samoobslužné vysavače MONO	Samoobslužné vysavače MONO
Jednofázový proud	Třífázový proud
-	●
1/230/50, 60	1/230/50, 60
2 x 50	56
180	210
65	64
2	1
25	25
2 x 0,8	1,5
16	16
750x550x1250	750x550x1915
100	110
1.261-503	1.261-103
-	1.261-350
	1.263-350

Samoobslužné vysavače DUO	Samoobslužné vysavače DUO
Jednofázový proud	Třífázový proud
-	●
1/230/50, 60	1/230/50, 60
4 x 50	2 x 56
180	210
65	64
4	2
2 x 25	2 x 25
4 x 0,8	2 x 1,5
16	16
900x700x1250	900x700x1915
120	130
1.224-503	1.224-103
-	1.224-350
	1.247-350

Vlastní vyvinuté čisticí prostředky jsou uvedeny na stranách 232 – 233.

Stacionární vysokotlaké čističe s volitelným mincovníkem

Série HDS-C: Rozšířitelné vysokotlaké čističe s ohřevem vody

Přístroj HDS-C slouží k vysokotlakému mytí vozidel s ohřevem vody s volitelným vybavením samoobslužného mytí. Přístroj chráněný před vlivy počasí bez nutnosti instalace dalšího vybavení a s pevně zbudovaným mycím místem garantuje stálé čisté vozidlo pro cílové skupiny obcí, průmyslových a stavebních podniků a prodejen zemědělských vozidel.

Vše pod kontrolou

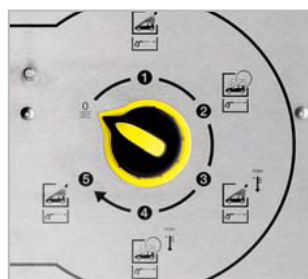
Kontrolní ukazatel přehledně informuje pomocí světelných diod o:

- připravenosti k provozu
- obecné poruše hořáku
- hlášení, že zásobník čisticího prostředku je prázdny
- přehrátí vysokotlakého čerpadla



Snadná volba programu

Pomocí jasných piktogramů se volba programu provádí otočným tlačítkem krok za krokem. Tako jsou maximálně vyloučeny chyby při obsluze.



Volitelné vybavení

Dle potřeby lze přístroj volitelně vybavit mechanickým zařízením na ověření mincí, držákem vysokotlakých trysek, držákem hadice, výkyvným ramenem a obslužnými pokyny v jazyce dané země.



Perfektně chráněn

Chráněn stabilním krytem disponuje přístroj různým bezpečnostním vybavením:

- Šroubové napojení vysokotlaké hadice k přístroji zabezpečené proti krádeži
- Ocelový kryt popř. kryt z ušlechtilé oceli odolný vůči vlivům počasí na ochranu před vlivy okolního prostředí
- Uzamykatelné krycí víko na ochranu před nepovoleným použitím popř. vandalismem.



Maximální svoboda pohybu

Promyšlené vedení hadice přes volitelně nabízené výkyvné rameno usnadňuje obsluhu a současně brání otěru materiálu a poškození vozidla

HDS-C 7/11

- Jednofázový proud
- Naftový ohřev
- Vysokotlaká hadice 10 m
- Kryt: ušlechtilá ocel/ocel (s práškovým nástříkem)

HDS-C 9/15

- Trojfázový proud
- Naftový ohřev
- Vysokotlaká hadice 10 m
- Kryt: ušlechtilá ocel/ocel (s práškovým nástříkem)

HDS-C 8/15 E

- Trojfázový proud
- S elektrickým ohřevem
- Vysokotlaká hadice 10 m
- Kryt: ušlechtilá ocel/ocel (s práškovým nástříkem)

Technické údaje

Druh proudu	~V/Hz
Průtok	l/s
Pracovní tlak	bar/MPa
Teplota - provoz	°C
Příkon	kW
Spotřeba paliva	kg/h
Rozměry (délka x šířka x výška)	mm
Hmotnost	kg
Objednací číslo lakovaná ocel/ ušlechtilá ocel	

HDS-C 7/11

1/230/50
/00
110/11
65
3,2
4,9
7/27 x 1040 x 1360
230
1.319-214/-215

HDS-C 9/15

3/400/50
900
150/15
65
5,3
6,9
7/27 x 1040 x 1360
230
1.319-216/-217

HDS-C 8/15 E

3/400/50
/40
150/15
//
5,6 + 24
-
7/27 x 1040 x 1360
200
1.319-218/-219

Stacionární mytí vozidel na malém prostoru

Nové přístroje SB-Wash firmy Kärcher umožňují vybavit samoobslužná mycí místa profesionálním způsobem s nízkou náročností na plochu a investice. Proto jsou vždy první volbou při zahájení podnikání v mycích službách nebo při doplnění stávající nabídky mytí.

Snadné řízení

Pokud je stroj vybaven elektronickým mincovníkem, lze jej individuálně na místě nastavit na žetonový popř. místní měnu.



Změkčení vody a osmóza

Volitelně je přístroj SB-Wash nabízen s integrovaným změkčovacím zařízením. Když je vybaven nástavbou sadou pro osmotickou vodu (Wso), rozšíří se nabídka mycích programů o Top ošetření demineralizovanou vodou.



Praktické kombinované mycí nástroje: Kombinace vysokotlaké trysky a pěnovacího kartáče umožňuje rychle přecházet mezi vysokotlakým čištěním a pěnovým mytím.



Čistý vzhled

Příhrádka vestavěná do krytu umožňuje bezpečně uložit mycí příslušenství a současně garantuje uzavřený protimrazový oběh.



Základní přístroj SB-Wash
(lakována verze)

SB-Wash s dodatečnou skříní
zařízení pro změkčování vody a
osmózu (verze z ušlechtilé oceli)

Technické údaje	
Druh proudu	~V/Hz
Průtok	l/s
Pracovní tlak	bar/MPa
Teplota - provoz	°C
Příkon	kW
Spotřeba paliva	kg/h
Rozměry (délka x šířka x výška)	mm
Hmotnost	kg
Objednací číslo	

SB Wash 5/10	
3/400/50	
500	
100/10	
max. 60	
3,2	
4 (+2 protimrazová ochrana)	
/25 x 1040 x 13/5	
zhruba 280	
1.319-xxx.0	

dodatečná skříň, zařízení pro změkčování vody a osmózu	
Druh proudu	~V/Hz
Tvrdost čisté vody	max °dH
Kapacita změkčovacího zařízení °dH/m³	
Solný zásobník	l
Zásobník produktu v procesu osmózy	l
Příkon	kW
Rozměry (délka x šířka x výška)	mm
Hmotnost	kg